



PRÉFET
DE LA RÉGION
GRAND EST

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Bulletin de suivi d'étiage Région Grand Est

*Bassins hydrographiques de la Seine, de la Meuse,
de la Moselle, du Rhin et de la Saône amont*



Crédit photos © Point mesure Vesle, Laurent Mignaux

N°6

Date de parution :
23 juin 2026

Faits nouveaux et marquants

Concernant les eaux souterraines, les conditions météorologiques défavorables se poursuivent et entraînent une généralisation de la baisse des niveaux des nappes de la région. Une situation hétérogène se dessine sur le territoire, liée aux phénomènes météorologiques localisés, aux réactivités différentes selon les nappes et à l'état de remplissage plus ou moins satisfaisant au début de la période de vidange. Ainsi, pour les unités hydrogéologiques, les "Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes" restent orange, la "Craie de Champagne Nord" reste jaune et la "Craie de Champagne Sud et Centre" passe de bleu à gris, alors que les autres se maintiennent en bleu. Les indicateurs globaux se maintiennent globalement par rapport à la semaine 24, mais s'échelonnent de bleu à jaune, le jaune caractérisant notamment plusieurs nappes du sud des Calcaires du Jurassique et les "GTI". Concernant le Ried Centre Alsace, le secteur "Sud Est" passe en gris, les autres restent en bleu.

Sur les bassins Meuse-Moselle, la situation hydrologique générale est sous l'influence du contexte météorologique particulièrement chaud et sec observé depuis une semaine. En cette période de pleine activité végétative, ces conditions défavorables impactent les écoulements de tous les cours d'eau. Les débits minimaux sur trois jours consécutifs (Q3J-N) sont partout orientés à la baisse, particulièrement marquée sur les cours d'eau du bassin de la Moselle. En conséquence, l'unité "Meuse amont" reste en gris, l'unité "Meuse aval et Chiers" passe en gris, l'unité "Moselle amont et Meurthe" passe en jaune et l'unité "Moselle aval, Orne, Nied et Seille" passe directement en orange.

Sur le territoire Rhin-Sarre, le temps très chaud et sec de la semaine passée et la période de végétation ont également eu un impact sur le débit des cours d'eau. Les Q3J-N sont tous à la baisse à l'exception des stations de Willer-sur-Thur et d'Hermelange. Ainsi, l'unité hydrologique de la "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette" passe en orange, et toutes les autres unités sont en gris, les unités aux régimes fortement artificialisés restant en bleu.

Sur le bassin Seine Normandie en région Grand Est, la météo sèche impacte aussi significativement la situation hydrologique. Les Q3J-N sont en baisse pour quasiment toutes les stations et la situation hydrologique concernant la semaine 25 se dégrade : les unités hydrologiques "Marne Amont", "Affluent crayeux Marne et Aisne Aval", "Seine Amont" et "Vanne Amont" passent de gris à jaune. L'unité "La Blaise" reste en orange. Les unités "Saulx et Ornain", "Affluents crayeux Aube et Seine" ainsi que "Brie et Tardenois", "Surmelin" et "Petit Morin" passent de bleu à gris. Les unités hydrologiques "Aisne Amont", "Aisne ardennaise", "Aube Amont" et "Grand Morin" restent en gris. Seuls les corridors fluviaux, bénéficiant d'un soutien d'étiage, et les unités "Armance" et "Oise Amont" restent en bleu.

Sur le bassin Rhône-Méditerranée en région Grand Est, la dégradation de la situation est visible sur les deux unités hydrologiques "Saône Amont" et "Tille-Vingeanne" qui passent de gris à jaune.

Concernant les écoulements des cours d'eau du réseau Onde, la campagne usuelle du mois de mai pour le Grand Est a été réalisée entre le 22 et le 27 mai. Celle du mois de juin n'est pas encore disponible pour les départements du Grand Est. Concernant la campagne de mai, pour les 3 départements ayant bénéficié d'une campagne complémentaire avant le mois de mai, une évolution de la situation a pu être déterminée. Les notes des départements pour cette première campagne sont déjà impactées par le manque de précipitations de ce début de saison qui se traduit par des assecs présents sur la majorité des départements. Les territoires de l'Est, particulièrement l'Alsace et le département de la Moselle, sont davantage marqués par les écoulements faibles et les assecs : ils affichent des notes inférieures à 9, particulièrement le Haut-Rhin avec une note de 7,7. A l'échelle de la région, avec les données de cette campagne de mai, 7% des stations suivies sont en assec, et 72% ont un écoulement acceptable.

Concernant les réservoirs et barrages de la région Grand Est, le taux de remplissage des retenues destinées à l'alimentation en eau potable continue à baisser par rapport à la semaine 24 : pour Madine et Michelbach, les taux de remplissage atteignent respectivement 93% et près de 83%, la baisse étant plus marquée pour Michelbach que pour Madine. Pour les retenues destinées au soutien d'étiage, les taux de remplissage sont également à la baisse, et s'établissent à un peu moins de 88% en moyenne : pour les lacs-réservoirs Aube, Marne et Seine, les taux s'échelonnent de 82,7% à 91% et restent en dessous de l'objectif de gestion pour les réservoirs de l'Aube et de la Marne ; pour Vieux Pré, le taux de remplissage descend à 98,6% ; et pour le barrage de Kruth, il descend à 82%.

Pour rappel, la carte des arrêtés de limitation des usages de l'eau est disponible sur le site VigieEau :

<http://vigieau.gouv.fr>

SOMMAIRE :

Nappes..... 3

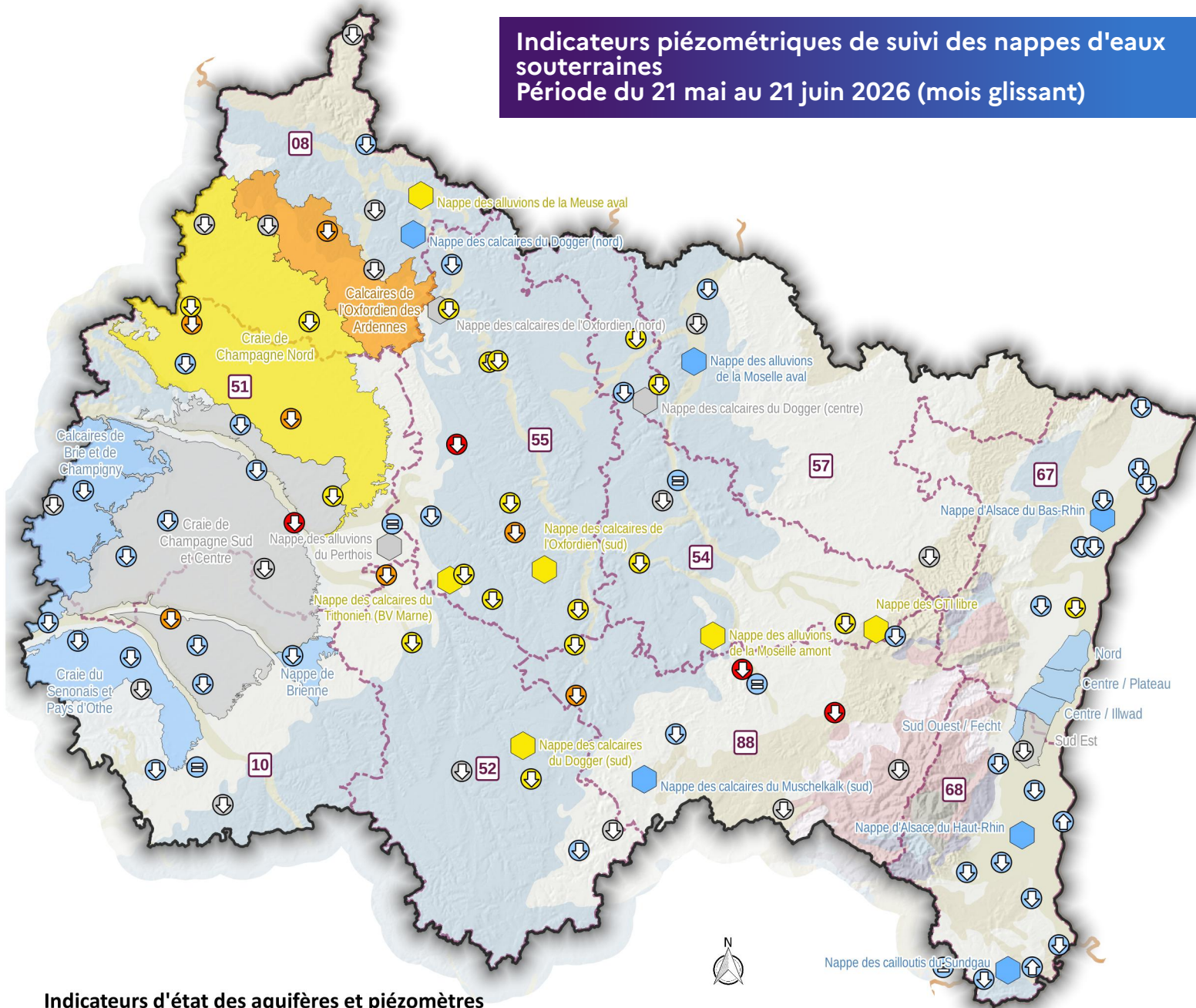
Écoulements rivières..... 9

Bassin versants..... 6

Barrages-réservoir..... 10



Indicateurs piézométriques de suivi des nappes d'eaux souterraines Période du 21 mai au 21 juin 2026 (mois glissant)



Indicateurs d'état des aquifères et piézomètres

Indicateurs de regroupement de niveau d'aquifères

- | Unités hydrogéologiques | |
|-------------------------|--|
| Piézomètres | |
| | -Des difficultés majeures risquent d'apparaître, l'étiage étant extrêmement sévère (EES). |
| | -Des difficultés risquent d'apparaître sur de nombreux secteurs, l'étiage étant sévère (ES). |
| | -Des difficultés risquent d'apparaître sur certains secteurs, l'étiage étant marqué (EM). |
| | -Des difficultés extrêmement rares et localisées sont possibles, l'étiage étant légèrement marqué (ELM). |
| | -Aucune difficulté à envisager, l'étiage est proche des normales, voire supérieur aux normales (N). |
| | - Absence d'information. |

- En hausse
- Stable
- En baisse
- Non déterminée

--- Limites de départements

Fond de carte correspond à la carte géologique au 1/1 000 000 ième simplifiée - © BRGM
Données © IGN ADMIN EXPRESS®, Portail ADES, DREAL Grand Est - Créé le 23/06/2026 par DREAL Grand Est



| Unité | Nappe | Site de mesure | Note qualité | du 17/04/26 | du 30/04/26 | du 07/05/26 | du 14/05/26 | du 21/05/26 |
|-------|-------|----------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | au 17/05/26 | au 31/05/26 | au 07/06/26 | au 14/06/26 | au 21/06/26 |
| | | | | Semaine 20 | Semaine 22 | Semaine 23 | Semaine 24 | Semaine 25 |

Etat des nappes avec l'Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS) mensuel

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--------------------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Stations de suivi des unités hydrogéologiques | Calcaires de Brie et de Champagne | Calcaires de Brie | MECRINGES (51) | 3 | -0,769 | -0,647 | -0,664 | -0,661 | -0,709 | |
| | | Calcaires de Champagne | JANVILLIERS (51) | 5 | 0,124 | 0,193 | 0,187 | 0,223 | 0,213 | |
| | | Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de Brie et de Champagne" | | | | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| | Craie de Champagne Nord | Craie | HANNOGNE-SAINT-REMY (08) | 3 | -0,573 | -0,699 | -0,723 | -0,747 | -0,834 | |
| | | Craie | FRESNE-LES-REIMS (51) | 5 | -1,013 | -1,168 | -1,197 | -1,239 | -1,322 | |
| | | Craie | SEMIDE (08) | 5 | -0,915 | -1,040 | -1,078 | -1,116 | -1,262 | |
| | | Craie | BUSSY-LE-CHATEAU (51) | 5 | -1,132 | -1,259 | -1,246 | -1,338 | -1,443 | |
| | | Craie | SAINT-ETIENNE-SUR-SUIPPE (51) | 5 | -0,789 | -0,903 | -0,881 | -0,870 | -0,940 | |
| | Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Nord" | | | | 2,5 | 2,9 | 2,9 | 3,1 | 3,3 | |
| | Craie de Champagne Sud et Centre | Craie | LES GRANDES-LOGES (51) | 5 | -0,291 | -0,386 | -0,467 | -0,433 | -0,524 | |
| Craie | | LINTHELLES (51) | 4 | 0,167 | 0,019 | -0,008 | -0,118 | -0,173 | | |
| Craie | | SOMPUIS (51) | 3 | -0,446 | -0,512 | -0,563 | -0,620 | -0,680 | | |
| Craie | | VANAULT-LE-CHATEL (51) | 4 | -0,606 | -0,789 | -0,831 | -0,860 | -0,969 | | |
| Craie | | VAILLY (10) | 5 | -0,446 | -0,470 | -0,546 | -0,577 | -0,608 | | |
| Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Sud et Centre" | | | | 1,0 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | | |
| Craie du Senonais et Pays d'Othe | Craie | ORVILLIERS-SAINT-JULIEN (10) | 4 | -0,290 | -0,287 | -0,383 | -0,455 | -0,610 | | |
| | Craie | VILLELOUP (10) | 5 | -0,807 | -0,679 | -0,601 | -0,597 | -0,674 | | |
| | Craie | LA SAULSOTTE (10) | 5 | -0,220 | -0,310 | -0,362 | -0,405 | -0,530 | | |
| | Craie | SAINT-HILAIRE-SOUS-ROMILLY (10) | 5 | -0,735 | -0,513 | -0,416 | -0,360 | -0,460 | | |
| Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie du Senonais et Pays d'Othe" | | | | 1,5 | 1,3 | 1,0 | 1,0 | 1,3 | | |
| Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes | Calcaires du Kimméridgien-Oxfordien | BOUVELLEMONT (08) | 5 | -1,269 | -1,364 | -1,340 | -1,347 | -1,409 | | |
| | Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de l'Oxf. des Ardennes" | | | | 3,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | | |
| Nappe de Brienne | Alluvions de l'Aube | LASSICOURT (10) | 4 | -0,174 | -0,140 | -0,165 | -0,166 | -0,260 | | |
| | Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Nappe de Brienne" | | | | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | | |
| Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités) | Alluvions de la Meuse | Alluvions de la Meuse | CHARNY SUR MEUSE (55) | 3 | -0,876 | -1,010 | -1,001 | -1,050 | -1,052 | |
| | | Alluvions de la Meuse | HAM SUR MEUSE (08) | 3 | -0,782 | -0,721 | -0,682 | -0,704 | -0,690 | |
| | | Indicateur global de la nappe des alluvions de la Meuse aval [2 stations] | | | | -0,829 | -0,866 | -0,842 | -0,877 | -0,871 |
| | Alluvions de la Moselle | Alluvions de la Moselle | ESSEGNEY (88) | 4 | -2,110 | -2,112 | -2,100 | -2,074 | -2,082 | |
| | | Alluvions de la Moselle | CHATEL SUR MOSELLE (88) | 3 | -0,628 | -0,646 | -0,487 | -0,329 | -0,235 | |
| | | Alluvions de la Moselle | DOMMARTIN LES TOUL (54) | 3 | -0,659 | -0,852 | -0,904 | -1,000 | -1,146 | |
| | | Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle amont [3 stations] | | | | -1,230 | -1,294 | -1,257 | -1,228 | -1,247 |
| | | Alluvions de la Moselle | ATTON (54) | 3 | 0,467 | 0,461 | 0,549 | 0,694 | 0,601 | |
| | | Alluvions de la Moselle | BERTRANGE (57) | 4 | -0,731 | -0,769 | -0,770 | -0,774 | -0,806 | |
| | Alluvions de la Marne | Alluvions de la Marne | CHALONS-EN-CHAMPAGNE (51) | 3 | 0,292 | 0,510 | 0,350 | 0,173 | -0,057 | |
| | | Alluvions de l'Aube | RHEGES (10) | 3 | -1,260 | -1,314 | -1,366 | -1,378 | -1,424 | |
| | | Alluvions du Perthois | HALLIGNICOURT (52) | 4 | -1,065 | -1,319 | -1,352 | -1,164 | -1,283 | |
| | Alluvions du Perthois | Alluvions du Perthois | SERMAIZE LES BAINS (51) | 3 | -0,486 | -0,349 | -0,335 | -0,119 | 0,209 | |
| | | Indicateur global de la nappe des alluvions du Perthois [2 stations] | | | | -0,817 | -0,903 | -0,916 | -0,716 | -0,644 |
| | | Cailloutis du Sundgau | Cailloutis du Sundgau | MOOSLARGUE (68) | 1 | 0,596 | 0,570 | 0,527 | 0,510 | 0,496 |
| | Cailloutis du Sundgau | | MUESPACH LE HAUT (68) | 1 | -0,091 | -0,071 | -0,063 | -0,057 | -0,045 | |
| | Cailloutis du Sundgau franc-comtois | | FLORIMONT (90) | 1 | -0,555 | -0,545 | -0,476 | -0,479 | -0,477 | |
| | Indicateur global de la nappe des cailloutis du Sundgau [3 stations] | | | | -0,017 | -0,015 | -0,004 | -0,009 | -0,009 | |
| | Calcaires de l'Oxfordien | Calcaires de l'Oxfordien | BRIELLES SUR BAR (08) | 4 | -0,369 | -0,662 | -0,683 | -0,664 | -0,714 | |
| | | Calcaires de l'Oxfordien | CLERY LE PETIT (55) | 4 | -0,560 | -0,693 | -0,749 | -0,780 | -0,858 | |
| | | Calcaires de l'Oxfordien | VACHERAUVILLE (55) | 4 | -0,626 | -0,770 | -0,826 | -0,805 | -0,869 | |
| | | Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (nord) [3 stations] | | | | -0,518 | -0,708 | -0,753 | -0,750 | -0,814 |
| | | Calcaires de l'Oxfordien sous couverture | BAUDREMONT (55) | 4 | -0,844 | -0,999 | -1,101 | -1,091 | -0,856 | |
| | | Calcaires de l'Oxfordien sous couverture | COUSANCES LES TRICONVILLE (55) | 4 | -0,569 | -0,910 | -1,038 | -1,106 | -1,320 | |
| | | Calcaires de l'Oxfordien | EPIEZ SUR MEUSE (55) | 5 | -0,860 | -0,959 | -0,989 | -1,032 | -1,143 | |
| | Calcaires du Dogger | Calcaires de l'Oxfordien | ROISES (55) | 4 | -1,036 | -1,092 | -1,057 | -1,052 | -1,070 | |
| | | Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 stations] | | | | -0,829 | -0,988 | -1,043 | -1,068 | -1,100 |
| | | Calcaires du Dogger | STENAY (55) | 3 | -0,066 | 0,271 | 0,267 | 0,153 | -0,175 | |
| | | Calcaires du Dogger | CHEMERY SUR BAR (08) | 2 | -0,891 | -0,897 | -0,878 | -0,847 | -0,830 | |
| | | Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 stations] | | | | -0,396 | -0,196 | -0,191 | -0,247 | -0,437 |
| Calcaires du Dogger | | BRIEY (54) | 4 | -0,732 | -0,717 | -0,819 | -0,849 | -0,953 | | |
| Calcaires du Dogger | | VERNEVILLE (57) | 4 | -0,990 | -0,985 | -1,000 | -0,988 | -1,070 | | |
| Calcaires du Dogger | | VILLE SUR YRON (54) | 5 | -0,191 | -0,019 | -0,025 | -0,007 | -0,030 | | |
| Calcaires du Dogger | | VILLERS EN HAYE (54) | 5 | -0,626 | -0,625 | -0,636 | -0,641 | -0,654 | | |
| Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (centre) [4 stations] | | | | -0,610 | -0,557 | -0,588 | -0,588 | -0,640 | | |
| Calcaires du Muschelkalk | Calcaires du Dogger | FREVILLE (88) | 5 | -1,106 | -1,149 | -1,212 | -1,180 | -1,288 | | |
| | Calcaires du Dogger | CHAUMONT (52) | 4 | -0,803 | -0,699 | -0,719 | -0,737 | -0,817 | | |
| | Calcaires du Dogger | CUVES (52) | 3 | -1,176 | -1,290 | -1,295 | -1,149 | -1,160 | | |
| Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (sud) [3 stations] | | | | -1,023 | -1,034 | -1,068 | -1,025 | -1,099 | | |
| Calcaires du Muschelkalk | Calcaires du Muschelkalk | BOURBONNE LES BAINS (52) | 3 | -0,777 | -1,007 | -0,916 | -0,816 | -0,706 | | |
| | Calcaires du Muschelkalk | HAREVILLE (88) | 5 | 0,145 | 0,123 | 0,159 | 0,171 | 0,239 | | |
| Indicateur global de la nappe des calcaires du Muschelkalk (sud) [2 stations] | | | | -0,201 | -0,301 | -0,244 | -0,199 | -0,115 | | |
| Calcaires du Tithonien | Calcaires du Tithonien | COUVERTPUIS (55) | 5 | -0,874 | -0,885 | -0,851 | -0,912 | -0,865 | | |
| | Calcaires du Tithonien | NEUVILLE SUR ORNAIN (55) | 3 | -0,338 | -0,388 | -0,368 | -0,319 | -0,207 | | |
| | Calcaires du Tithonien | STAINVILLE (55) | 4 | -1,079 | -1,058 | -1,021 | -0,921 | -1,055 | | |
| | Calcaires du Tithonien | VAUX SUR BLAISE (52) | 4 | -1,170 | -1,089 | -1,129 | -1,194 | -1,186 | | |
| | Indicateur global de la nappe des calcaires du Tithonien (BV Marne) [4 stations] | | | | -0,899 | -0,886 | -0,872 | -0,874 | -0,869 | |
| Socle Ardennais | Calcaires du Tithonien | NUBECOURT (55) | 3 | -1,873 | -1,905 | -1,916 | -1,928 | -1,939 | | |
| | Calcaires du Tithonien | PRASLIN (10) | 5 | -0,808 | -0,564 | -0,493 | -0,513 | -0,698 | | |
| Socle Ardennais | Socle Ardennais | GESPUNSART (08) | 4 | -0,086 | 0,039 | 0,159 | 0,248 | 0,316 | | |

| Unité | Nappe | Site de mesure | Note qualité | du 17/04/26 | du 30/04/26 | du 07/05/26 | du 14/05/26 | du 21/05/26 | |
|---|---|---|-------------------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | au 17/05/26 | au 31/05/26 | au 07/06/26 | au 14/06/26 | au 21/06/26 | |
| | | | | Semaine 20 | Semaine 22 | Semaine 23 | Semaine 24 | Semaine 25 | |
| Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités) | Socle Vosgien | Fluvioglacière sur socle | XONRUPT LONGEMER (88) | 4 | -0,561 | -0,627 | -0,692 | -0,761 | -0,831 |
| | Craie | Craie de Champagne Nord | REIMS (51) | 4 | 0,309 | 0,578 | 0,833 | 0,834 | 0,716 |
| | | Craie de Champagne Sud et Centre | SAINT REMY SOUS BARBUISE (10) | 2 | -0,128 | -0,236 | -0,279 | -0,284 | -0,368 |
| | | Craie de Champagne Sud et Centre | SONGY (51) | 3 | -1,569 | -1,690 | -1,727 | -1,689 | -1,676 |
| | | Craie de Champagne Sud et Centre | VAL DES MARAIS (51) | 4 | -0,400 | -0,410 | -0,480 | -0,483 | -0,542 |
| | | Craie du Senonais et pays d'Othe | CHAMOY (10) | 4 | -0,448 | -0,540 | -0,551 | -0,544 | -0,550 |
| | Grès du Rhétien | Grès du Rhétien | VARENNES-SUR-AMANCE (52) | 3 | 0,515 | 0,439 | 0,381 | 0,324 | 0,285 |
| | | Grès du Trias inférieur affleurant | CELLES SUR PLAINE (88) | 2 | -0,466 | -0,449 | -0,448 | -0,456 | -0,443 |
| | Grès du Trias inférieur | Fluvioglacière sur Muschelkalk gréseux | GRANDVILLERS (88) | 3 | -1,770 | -1,741 | -1,739 | -1,726 | -1,705 |
| | | Grès du Trias inférieur affleurant | VOYER (57) | 2 | -0,345 | -0,470 | -0,557 | -0,664 | -0,801 |
| | | Grès du Trias inférieur sous couverture | GELACOURT (54) | 1 | -0,628 | -0,684 | -0,699 | -0,857 | -1,039 |
| | | Grès du Trias inférieur affleurant | PLOMBIERES-LES-BAINS (88) | 4 | -0,400 | -0,688 | -0,634 | -0,665 | -0,681 |
| | | Indicateur global de la nappe des GTI libre [5 stations] | | | | -0,763 | -0,875 | -0,872 | -0,911 |
| | Nappe d'Alsace | Nappe d'Alsace | GRIESHEIM-PRÈS-MOLSHEIM (67) | 2 | 0,054 | 0,009 | 0,048 | -0,014 | -0,128 |
| | | Nappe d'Alsace | HAGUENAU (67) | 5 | 0,378 | 0,593 | 0,548 | 0,259 | -0,038 |
| | | Nappe d'Alsace | LAMPERTHEIM (67) | 5 | 0,545 | 0,413 | 0,363 | 0,288 | 0,233 |
| | | Nappe d'Alsace | LIPSHEIM (67) | 5 | -0,935 | -1,061 | -1,000 | -1,060 | -1,217 |
| | | Nappe d'Alsace | REICHSTETT (67) | 4 | 0,258 | 0,154 | 0,123 | 0,071 | 0,001 |
| | | Nappe d'Alsace | SESSENHEIM (67) | 5 | 0,406 | 0,338 | 0,328 | 0,305 | 0,211 |
| | | Nappe d'Alsace | WEITBRUCH (67) | 1 | 0,521 | 0,467 | 0,440 | 0,398 | 0,346 |
| Nappe d'Alsace | | WISSEMBOURG (67) | 5 | -0,300 | -0,274 | -0,281 | -0,297 | -0,355 | |
| Indicateur global de la nappe d'Alsace du Bas-Rhin [8 stations] | | | | 0,067 | 0,036 | 0,026 | -0,058 | -0,179 | |
| Nappe d'Alsace | | CERNAY (68) | 5 | -0,374 | -0,479 | -0,537 | -0,568 | -0,607 | |
| Nappe d'Alsace | | FESSENHEIM (68) | 5 | 1,005 | 0,668 | 0,532 | 0,415 | 0,326 | |
| Nappe d'Alsace | | HABSHEIM (68) | 3 | -0,105 | -0,216 | -0,261 | -0,292 | -0,343 | |
| Nappe d'Alsace | | HESINGUE (68) | 5 | 0,075 | -0,040 | -0,082 | -0,129 | -0,207 | |
| Nappe d'Alsace | | HETTENSCHLAG (68) | 4 | 0,603 | 0,427 | 0,349 | 0,247 | 0,082 | |
| Nappe d'Alsace | | PORTE DU RIED (68) | 5 | -0,549 | -0,627 | -0,599 | -0,586 | -0,675 | |
| Nappe d'Alsace | WINTZENHEIM (68) | 2 | 0,705 | 0,624 | 0,594 | 0,562 | 0,526 | | |
| Nappe d'Alsace | WITTENHEIM (68) | 3 | 0,531 | 0,294 | 0,223 | 0,182 | 0,109 | | |
| Indicateur global de la nappe d'Alsace du Haut-Rhin [8 stations] | | | | 0,184 | 0,025 | -0,030 | -0,080 | -0,161 | |
| Sables de l'Apto-Albien | Sables de l'Apto-Albien | NOVION PORCIEN (08) | 3 | -0,728 | -0,575 | -0,477 | -0,495 | -0,685 | |
| | Sables de l'Apto-Albien | VENDUÉ MIGNOT (10) | 2 | -1,073 | -0,392 | -0,188 | -0,227 | -0,434 | |
| | Indicateur global des sables de l'Apto-Albien [2 stations] | | | | -0,866 | -0,502 | -0,361 | -0,388 | -0,585 |

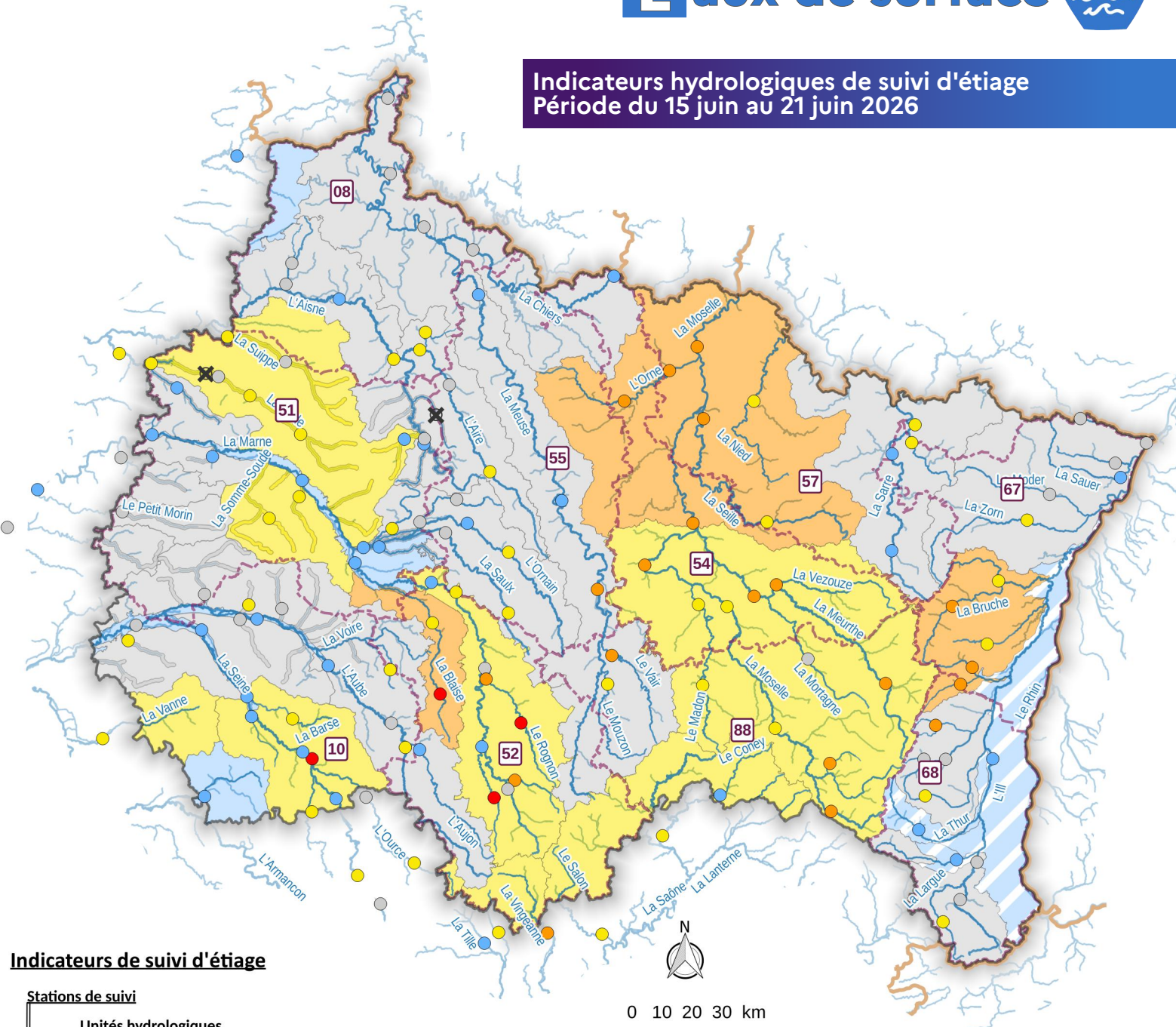
Etat des nappes avec le niveau minimal moyen sur 3 jours consécutifs (HCN3) hebdomadaire

| Nappe | Site de mesure | Seuils de qualification de l'étiage (m) | | | | | Note qualité | du 11/05/26 | du 25/05/26 | du 01/06/26 | du 08/06/26 | du 15/06/26 |
|-------------------|---|---|--------|--------|--------|--------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | N | ELM | EM | ES | EES | | au 17/05/26 | au 31/05/26 | au 07/06/26 | au 14/06/26 | au 21/06/26 |
| | | | | | | | Semaine 20 | Semaine 22 | Semaine 23 | Semaine 24 | Semaine 25 | |
| Nord | ROSSFELD (67) | > | 157,19 | 157,13 | 157,11 | 157,10 | 5 | 157,36 | 157,28 | 157,29 | 157,30 | 157,22 |
| | Qualification de l'étiage du secteur "Nord" | | | | | | | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Centre / Plateau | HILSENHEIM (67) | > | 160,80 | 160,73 | 160,69 | 160,65 | 5 | 161,00 | 160,92 | 160,93 | 160,92 | 160,85 |
| | Qualification de l'étiage du secteur "Centre / Plateau" | | | | | | | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Centre / Illwad | BALDENHEIM (67) | > | 167,40 | 167,35 | 167,30 | 167,25 | 5 | 167,81 | 167,73 | 167,74 | 167,75 | 167,62 |
| | Qualification de l'étiage du secteur "Centre / Illwad" | | | | | | | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Sud Est | ILLHAEUSERN (68) | > | 176,41 | 176,32 | 176,28 | 176,24 | 5 | 176,60 | 176,52 | 176,56 | 176,54 | 176,40 |
| | Qualification de l'étiage du secteur "Sud Est" | | | | | | | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 2,0 |
| Sud Ouest / Fecht | GUEMAR (68) | > | 175,00 | 174,85 | 174,77 | 174,70 | 5 | 175,51 | 175,36 | 175,42 | 175,38 | 175,04 |
| | Qualification de l'étiage du secteur "Sud Ouest / Fecht" | | | | | | | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |

Les valeurs indiquées dans ces tableaux correspondent :

- à l'IPS (Indicateur Piézométrique Standardisé) calculé sur les 30 derniers jours pour les piézomètres du premier tableau ;
- au HCN3 (niveau de nappe minimal moyen sur 3 jours consécutifs) calculé sur les 7 derniers jours pour les piézomètres du second tableau ;
- à une note de 1 à 5 égale à la moyenne des notes des piézomètres pondérée par leur note de qualité pour les unités hydrogéologiques ;
- la moyenne pondérée par leur note de qualité des IPS des piézomètres pris en compte pour l'indicateur global.

Indicateurs hydrologiques de suivi d'étiage Période du 15 juin au 21 juin 2026



Indicateurs de suivi d'étiage

Stations de suivi

| Unités hydrologiques | |
|--|---|
| Unités hydrologiques bénéficiant d'un soutien d'étiage | |
| | - Des difficultés majeures risquent d'apparaître, l'étiage étant extrêmement sévère (EES). |
| | - Des difficultés risquent d'apparaître sur de nombreux secteurs, l'étiage étant sévère (ES). |
| | - Des difficultés risquent d'apparaître sur certains secteurs, l'étiage étant marqué (EM). |
| | - Des difficultés extrêmement rares et localisées sont possibles, l'étiage étant légèrement marqué (ELM). |
| | - Aucune difficulté à envisager, l'étiage est proche des normales, voire supérieur aux normales (N). |
| | - Absence d'informations |

- Limite de la région
- Limites de département
- Frontières
- Cours d'eau principaux

Données ©IGN BDCarthage®, ©IGN ADMIN EXPRESS®, Hydroportail hydro.eaufrance.fr, DREAL Grand Est - Créé le 23/06/2026 par DREAL Grand Est

| Unité | Cours d'eau | Site de mesure | Seuils de qualification de l'étiage (m ³ /s) | | | | | BV résiduel (km ²) | du 11/05/26 | du 25/05/26 | du 01/06/26 | du 08/06/26 | du 15/06/26 |
|--|--|---------------------------------------|---|------|------|------|-------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | N | ELM | EM | ES | EES | | au 17/05/26 | au 31/05/26 | au 07/06/26 | au 14/06/26 | au 21/06/26 |
| Semaine 20 | | | | | | | | | | | | | |
| Semaine 22 | | | | | | | | | | | | | |
| Semaine 23 | | | | | | | | | | | | | |
| Semaine 24 | | | | | | | | | | | | | |
| Semaine 25 | | | | | | | | | | | | | |
| Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Seine-Normandie | | | | | | | | | | | | | |
| Aisne Amont | AIRE | Beausite [Amblaincourt] (55) | > | 0,50 | 0,40 | 0,09 | 0,04 | 283 | 0,74 | 0,49 | 0,54 | 0,39 | 0,13 |
| | ANTE | Châtirces (51) | > | 0,10 | 0,08 | 0,03 | 0,01 | 112 | 0,24 | 0,17 | 0,16 | 0,15 | 0,13 |
| | AIRE | Chevrières (08) | > | 1,88 | 1,50 | 0,75 | 0,42 | 234 | 3,42 | 1,83 | 1,84 | 1,78 | 1,21 |
| | BIESME | Claon (55) | > | 0,06 | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 71 | | | | | |
| | AIRE | Varennnes-en-Argonne (55) | > | 1,15 | 0,92 | 0,43 | 0,20 | 344 | 1,91 | 1,32 | 1,31 | 1,27 | 1,01 |
| | AGRON | Verpel (08) | > | 0,40 | 0,32 | 0,21 | 0,13 | 133 | 0,74 | 0,38 | 0,40 | 0,40 | 0,28 |
| | AISNE | Verrières (51) | > | 0,31 | 0,25 | 0,09 | 0,04 | 273 | 0,68 | 0,38 | 0,37 | 0,36 | 0,28 |
| Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Amont" | | | | | | | | 1,0 | 1,5 | 1,2 | 1,7 | 2,4 | |
| Aisne ardennaise | VAUX | Ecly (08) | > | 0,76 | 0,61 | 0,38 | 0,28 | 285 | 1,96 | 0,92 | 1,08 | 0,85 | 0,71 |
| | AISNE | Givry (08) | > | 3,60 | 2,50 | 2,00 | 1,70 | 660 | 9,38 | 5,96 | 5,70 | 5,40 | 4,23 |
| | DRAITZE | Justine-Herbigny (08) | > | 0,07 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 40 | 0,39 | 0,08 | 0,10 | 0,08 | 0,06 |
| | AISNE | Mouron (08) | > | 5,00 | 4,00 | 2,00 | 0,97 | 702 | 6,57 | 3,83 | 3,74 | 3,59 | 2,68 |
| Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Ardennaise" | | | | | | | | 1,0 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 2,0 | |
| Oise amont | OISE | Hirson (02) * | > | 0,39 | 0,19 | 0,13 | 0,098 | 314 | 1,03 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,78 |
| Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Oise Amont" | | | | | | | | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | |
| Saulx et Ornain | CHEE | Bettancourt-la-Longue (51) | > | 0,21 | 0,17 | 0,07 | 0,03 | 101 | 0,57 | 0,42 | 0,25 | 0,26 | 0,19 |
| | BRUXENELLE | Brusson (51) | > | 0,16 | 0,13 | 0,07 | 0,05 | 134 | 0,42 | 0,53 | 0,31 | 0,28 | 0,32 |
| | SAULX | Mognéville (55) | > | 2,25 | 1,80 | 1,20 | 0,85 | 409 | 3,01 | 2,41 | 2,42 | 2,24 | 2,03 |
| | SAULX | Montiers-sur-Saulx (55) | > | 0,07 | 0,06 | 0,03 | 0,01 | 75 | 0,15 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,06 |
| | ORNAIN | Tronville-en-Barrois (55) | > | 1,00 | 0,80 | 0,48 | 0,18 | 666 | 1,70 | 1,21 | 1,26 | 1,01 | 0,64 |
| | VIÈRE | Val-de-Vière (51) | > | 0,33 | 0,26 | 0,14 | 0,07 | 174 | 0,67 | 0,32 | 0,37 | 0,32 | 0,24 |
| | ORNAIN | Val-d'Ornain [Varmey] (55) | > | 1,38 | 1,10 | 0,56 | 0,36 | 170 | 2,29 | 1,93 | 1,90 | 1,55 | 1,39 |
| | CHEE | Villette-devant-Louppy (55) | > | 0,20 | 0,16 | 0,07 | 0,03 | 113 | 0,28 | 0,26 | 0,26 | 0,29 | 0,20 |
| | SAULX | Vitry-en-Perthois (51) | > | 4,25 | 3,40 | 1,70 | 0,94 | 266 | 9,56 | 5,78 | 5,88 | 5,67 | 4,79 |
| | Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saulx et Ornain" | | | | | | | | 1,0 | 1,1 | 1,0 | 1,3 | 2,2 |
| Marne Amont | MARNE | Chamouilley (52) | > | 5,38 | 4,30 | 2,70 | 1,20 | 343 | 7,14 | 4,02 | 4,09 | 4,62 | 3,28 |
| | MARNE | Condes (52) | > | 0,78 | 0,62 | 0,30 | 0,10 | 356 | 2,29 | 1,33 | 1,59 | 1,68 | 1,35 |
| | ROGNON | Bourdons-sur-Rognon [Lacrète] (52) | > | 0,13 | 0,10 | 0,03 | 0,02 | 169 | 0,22 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,02 |
| | TRAIRE | Louvières (52) | > | 0,13 | 0,10 | 0,05 | 0,02 | 120 | 0,31 | 0,11 | 0,13 | 0,13 | 0,03 |
| | MARNE | Marmay-sur-Mame (52) | > | 1,13 | 0,90 | 0,68 | 0,62 | 354 | 1,16 | 0,92 | 1,19 | 1,09 | 0,98 |
| | MARNE | Mussey-sur-Mame (52) | > | 4,50 | 3,60 | 2,40 | 2,00 | 356 | 6,04 | 4,72 | 4,51 | 4,49 | 3,67 |
| | ROGNON | Doulaincourt-Saucourt (52) | > | 1,63 | 1,30 | 0,82 | 0,52 | 444 | 1,85 | 1,13 | 1,13 | 1,04 | 0,78 |
| | MARNE | Saint-Dizier (52) | > | 5,63 | 4,50 | 2,50 | 1,30 | 167 | 6,36 | 7,59 | 6,15 | 6,82 | 6,82 |
| SUIZE | Villiers-sur-Suize (52) | > | 0,07 | 0,06 | 0,03 | 0,02 | 84 | 0,15 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,02 | |
| Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Marne Amont" | | | | | | | | 1,0 | 2,1 | 1,8 | 2,0 | 2,7 | |
| Affluents crayeux Marne et Aisne Aval | VESLE | Bouy (51) | > | 0,58 | 0,46 | 0,00 | 0,00 | 283 | 1,33 | 0,98 | 0,76 | 0,55 | 0,38 |
| | VESLE | Braine (02) | > | 4,00 | 3,20 | 1,70 | 1,20 | 270 | 6,17 | 3,66 | 3,53 | 3,57 | 3,20 |
| | VESLE | Châlons-sur-Vesle (51) | > | 2,25 | 1,80 | 1,00 | 0,69 | 66 | | | | | |
| | AUVE | Dommartin-Dampierre (51) | > | 0,68 | 0,54 | 0,32 | 0,23 | 199 | 1,51 | 1,20 | 1,16 | 1,15 | 1,02 |
| | COOLE | Ecury-sur-Cooles (51) | > | 0,23 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 150 | 0,38 | 0,21 | 0,19 | 0,13 | 0,07 |
| | SUIPPE | Orainville (02) | > | 2,63 | 2,10 | 0,60 | 0,00 | 321 | 3,51 | 2,77 | 2,50 | 2,19 | 1,71 |
| | VESLE | Puisieux (51) | > | 1,38 | 1,10 | 0,14 | 0,00 | 320 | 1,84 | 1,24 | 1,26 | 1,16 | 1,01 |
| | VESLE | Saint-Brice-Courcelles (51) | > | 1,38 | 1,10 | 0,37 | 0,13 | 159 | 2,18 | 1,45 | 1,26 | 1,37 | 1,29 |
| | SUIPPE | Selles (51) | > | 1,63 | 1,30 | 0,43 | 0,05 | 486 | 2,81 | 2,17 | 2,07 | 1,85 | 1,51 |
| | SOUDE | Soudron (51) | > | 0,24 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 106 | 0,44 | 0,30 | 0,27 | 0,18 | 0,11 |
| Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Marne et Aisne Aval" | | | | | | | | 1,0 | 1,3 | 1,5 | 1,8 | 2,5 | |
| Aube Amont | AUBE | Bar-sur-Aube (10) | > | 1,70 | 1,10 | 0,90 | 0,80 | 221 | 3,98 | 2,39 | 2,36 | 2,23 | 1,41 |
| | AUBE [PARTIELLE] | Longchamp-sur-Aujon [Outre Aube] (10) | > | 1,25 | 1,00 | 0,41 | 0,25 | 689 | 2,01 | 0,97 | 0,95 | 0,86 | 0,57 |
| | AUJON | Méranville (52) | > | 1,00 | 0,80 | 0,50 | 0,31 | 370 | 2,02 | 1,56 | 1,38 | 1,24 | 1,15 |
| | LAINÉ | Soulaines-Dhuys (10) | > | 0,39 | 0,31 | 0,20 | 0,13 | 23 | 0,46 | 0,37 | 0,32 | 0,29 | 0,25 |
| Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aube Amont" | | | | | | | | 1,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,3 | |
| Affluents crayeux Aube et Seine | HERBISSE | Allibaudières (10) | > | 0,08 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 85 | 0,46 | 0,27 | 0,22 | 0,14 | 0,04 |
| | HUITRELLÉ | Lhuître (10) | > | 0,63 | 0,50 | 0,31 | 0,22 | 160 | 1,26 | 0,88 | 0,79 | 0,71 | 0,57 |
| | BARBUISE | Pouan-les-Vallees (10) | > | 0,35 | 0,28 | 0,00 | 0,00 | 196 | 0,86 | 0,58 | 0,53 | 0,44 | 0,29 |
| | ARDUSSON | Saint-Aubin (10) | > | 0,20 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 159 | 0,62 | 0,37 | 0,32 | 0,24 | 0,16 |
| | SUPERBE | Saint-Saturnin (51) | > | 0,50 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 320 | 1,46 | 0,90 | 0,78 | 0,63 | 0,41 |
| Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Aube et Seine" | | | | | | | | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 2,3 | |
| Brie et Tardenois | ARDRE | Faverolles-et-Coëmy (51) | > | 0,24 | 0,19 | 0,13 | 0,10 | 147 | 0,51 | 0,32 | 0,32 | 0,30 | 0,26 |
| | ARDRE | Fismes (51) | > | 0,68 | 0,54 | 0,36 | 0,24 | 150 | 1,37 | 0,67 | 0,73 | 0,66 | 0,47 |
| | SEMOIGNE | Vermeuil (51) | > | 0,24 | 0,19 | 0,14 | 0,11 | 92 | 0,38 | 0,29 | 0,31 | 0,27 | 0,26 |
| | CUBRY | Pierry (51) | > | 0,26 | 0,21 | 0,14 | 0,11 | 103 | 0,37 | 0,31 | 0,35 | 0,34 | 0,34 |
| Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Brie et Tardenois" | | | | | | | | 1,0 | 1,3 | 1,0 | 1,3 | 1,6 | |
| Surmelin | SURMELIN | Saint-Eugène (02) * | > | 0,80 | 0,61 | 0,56 | 0,53 | 454 | 1,29 | 0,88 | 0,87 | 0,86 | 0,78 |
| Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Surmelin" | | | | | | | | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 2,0 | |
| Petit Morin | PETIT MORIN | Montmirail (51) * | > | 0,57 | 0,49 | 0,42 | 0,36 | 354 | 1,41 | 0,84 | 0,69 | 0,72 | 0,50 |
| | PETIT MORIN | Jouarre (77) * | > | 0,92 | 0,72 | 0,60 | 0,50 | 251 | 2,16 | 1,47 | 1,41 | 1,33 | 0,98 |
| Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Petit Morin" | | | | | | | | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,6 | |
| Grand Morin | GRAND MORIN | Pommeuse (77) * | > | 2,40 | 2,10 | 1,90 | 1,70 | 770 | 3,44 | 2,30 | 2,30 | 2,20 | 2,40 |
| Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Grand Morin" | | | | | | | | 1,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | |
| La Blaise | BLAISE | Dailancourt (52) | > | 0,36 | 0,29 | 0,17 | 0,13 | 125 | 0,17 | 0,10 | 0,08 | 0,07 | 0,06 |
| | BLAISE | Louvemont [Pont-Varin] (52) | > | 0,73 | 0,58 | 0,31 | 0,17 | 338 | 1,06 | 0,58 | 0,57 | 0,55 | 0,44 |
| Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "La Blaise" | | | | | | | | 1,8 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | |
| Seine Amont | OURCE | Autricourt (21) | > | 1,09 | 0,87 | 0,38 | 0,23 | 375 | 2,02 | 1,31 | 1,21 | 1,16 | 1,00 |
| | SEINE | Bar-sur-Seine (10) | > | 2,70 | 1,60 | 1,20 | 1,00 | 473 | 8,47 | 3,54 | 2,38 | 1,36 | 0,79 |
| | HOZAIN | Buchères [Courgerennes] (10) | > | 0,16 | 0,13 | 0,04 | 0,01 | 249 | 0,40 | 0,27 | 0,26 | 0,23 | 0,20 |
| | SEINE | Courtenot (10) | > | 4,88 | 3,90 | 2,80 | 1,90 | 40 | 7,78 | 9,31 | 6,62 | 6,11 | 5,76 |
| | OURCE | Leuglay [Froidvent] (21) * | > | 0,33 | 0,26 | 0,10 | 0,05 | 173 | 0,61 | 0,38 | 0,21 | 0,20 | 0,14 |
| | LAIGNES | Les Riceys (21) * | > | 0,83 | 0,66 | 0,39 | 0,28 | 674 | 1,01 | 0,63 | 0,65 | 0,56 | 0,47 |
| | BARSE | Montieramey (10) | > | 0,45 | 0,36 | 0,21 | 0,16 | 235 | 0,67 | 0,49 | 0,46 | 0,41 | 0,35 |
| | SEINE | Nod-sur-Seine (21) * | > | 0,99 | 0,79 | 0,37 | 0,21 | 183 | 1,20 | 0,87 | 0,87 | 0,93 | 0,74 |
| | SEINE | Plaines-Saint-Lange (10) | > | 3,88 | 3,10 | 1,90 | 1,50 | 333 | 5,10 | 3,91 | 4,76 | 7,22 | 7,08 |
| | SEINE | Quemigny-sur-Seine [Cosne] (21) | > | 0,53 | 0,42 | 0,20 | 0,12 | 188 | 1,06 | 0,65 | 0,63 | 0,66 | 0,52 |
| Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Seine Amont" | | | | | | | | 1,0 | 1,5 | 1,8 | 2,0 | 2,7 | |
| Armanche Amont | ARMANCE | Chesny-les-Prés (10) | > | 0,78 | 0,62 | 0,32 | 0,22 | 480 | 1,76 | 1,33 | 1,29 | 1,18 | 1,05 |
| Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Armanche" | | | | | | | | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | |
| Vanne Amont | VANNE | Pont-sur-Vanne (89) * | > | 4,20 | 3,00 | 2,40 | 2,00 | 866 | 4,39 | 3,53 | 3,42 | 3,13 | 2,99 |
| Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Vanne Amont" | | | | | | | | 1,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 3,0 | |

* Afin d'assurer une cohérence inter-régionale et conformément aux arrêtés d'orientation des bassins Seine-Normandie et Rhône-Méditerranée, les valeurs des Q3J-N des stations signalées par une astérisque proviennent des bulletins de suivi réalisés par les régions limitrophes, l'Île de France, les Hauts de France et la Bourgogne Franche-Comté, lorsque disponibles. Si non disponibles, les Q3J-N sont calculés selon les méthodes et fréquences de la région concernée qui peuvent différer du Grand Est, et avec les données brutes susceptibles d'être corrigées ultérieurement.



| Unité | Cours d'eau | Site de mesure | Seuils de qualification de l'étiage (m ³ /s) | | | | | BV résiduel (km ²) | du 11/05/26 | du 25/05/26 | du 01/06/26 | du 08/06/26 | du 15/06/26 |
|-------|-------------|----------------|---|-----|----|----|-----|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | N | ELM | EM | ES | EES | | au 17/05/26 | au 31/05/26 | au 07/06/26 | au 14/06/26 | au 21/06/26 |

Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Rhône-Méditerranée

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|----------------------------------|---|------|------|------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------|
| Saône Amont | SAÔNE | Cendrecourt (70) * | > | 4,80 | 3,40 | 2,90 | 2,20 | 214 | 5,51 | 3,70 | 3,69 | 4,20 | 3,22 |
| | CONEY | Fontenoy-le-Château (88) * | > | 1,94 | 1,33 | 1,14 | 0,85 | 317 | 2,78 | 2,31 | 2,31 | 2,58 | 2,11 |
| | SALON | Deneuvre (70) * | > | 1,00 | 0,62 | 0,43 | 0,30 | 390 | 1,10 | 0,68 | 0,66 | 0,70 | 0,48 |
| Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône Amont" (Haute-Marne et Vosges) | | | | | | | | 1,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 3,0 | |
| Tille Vingeanne | VINGEANNE | Saint-Maurice-sur-Vingeanne (21) | > | 0,63 | 0,50 | 0,38 | 0,29 | 417 | 0,81 | 0,59 | 0,44 | 0,46 | 0,37 |
| | VENELLE | Selongey (21) | > | 0,11 | 0,09 | 0,04 | 0,01 | 54 | 0,16 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,05 |
| | TILLE | Crécey-sur-Tille (21) | > | 0,34 | 0,27 | 0,10 | 0,04 | 234 | 1,10 | 0,63 | 0,62 | 0,60 | 0,40 |
| Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Tille Vingeanne" | | | | | | | | 1,0 | 1,7 | 2,3 | 2,3 | 2,9 | |

Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Rhin-Meuse

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|-----------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|
| Meuse amont | MOUZON | Circuit-sur-Mouzon [Villars] (88) | > | 0,19 | 0,15 | 0,09 | 0,02 | 405 | 0,45 | 0,16 | 0,22 | 0,26 | 0,14 |
| | VAIR | Soulosse (88) | > | 0,63 | 0,50 | 0,36 | 0,21 | 443 | 0,67 | 0,35 | 0,45 | 0,45 | 0,27 |
| | MEUSE | Chalaines (55) | > | 2,44 | 1,95 | 1,38 | 0,80 | 869 | 2,82 | 1,63 | 1,58 | 1,46 | 0,94 |
| | MEUSE | Saint Mihiel (55) | > | 4,00 | 3,20 | 2,20 | 1,20 | 823 | 6,28 | 4,65 | 4,41 | 4,57 | 4,31 |
| | MEUSE | Stenay (55) | > | 10,83 | 8,66 | 6,40 | 4,13 | 1364 | 22,30 | 17,40 | 18,70 | 20,40 | 18,90 |
| Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse amont" | | | | | | | | 1,0 | 1,9 | 1,7 | 1,7 | 2,2 | |
| Meuse aval et Chiers | CHIERS | Longlaville (54) | > | 0,68 | 0,54 | 0,41 | 0,27 | 151 | 1,12 | 0,79 | 1,02 | 0,90 | 0,74 |
| | CHIERS | Carignan (08) | > | 10,75 | 8,60 | 7,10 | 5,60 | 1816 | 15,20 | 10,50 | 11,60 | 10,60 | 9,37 |
| | MEUSE | Sedan (08) | > | 28,25 | 22,60 | 18,25 | 13,90 | 622 | 41,20 | 26,30 | 26,60 | 25,30 | 23,10 |
| | SEMOY | Haulmé (08) | > | 4,73 | 3,78 | 2,65 | 1,51 | 1336 | 13,10 | 7,55 | 7,73 | 6,65 | 4,61 |
| | MEUSE | Chooz (08) | > | 38,13 | 30,50 | 22,25 | 14,00 | 2291 | 69,00 | 40,90 | 40,20 | 39,70 | 33,20 |
| Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse aval et Chiers" | | | | | | | | 1,0 | 1,4 | 1,1 | 1,4 | 2,0 | |
| Moselle amont et Meurthe | MOSELLE | Rupt sur Moselle (88) | > | 1,13 | 0,90 | 0,58 | 0,25 | 152 | 2,34 | 0,77 | 1,05 | 0,77 | 0,35 |
| | CLEURIE | Cleurie (88) | > | 0,72 | 0,57 | 0,41 | 0,24 | 63 | 1,05 | 0,49 | 0,58 | 0,50 | 0,37 |
| | MOSELLE | Epinal (88) | > | 9,33 | 7,46 | 4,98 | 2,50 | 1002 | 19,80 | 7,97 | 10,90 | 8,24 | 5,29 |
| | MOSELLE | Tonnoy (54) | > | 10,83 | 8,66 | 5,83 | 3,00 | 759 | 19,20 | 9,32 | 12,00 | 10,10 | 7,15 |
| | MADON | Mirecourt (88) | > | 1,00 | 0,80 | 0,58 | 0,35 | 381 | 1,39 | 1,19 | 1,40 | 1,05 | 0,60 |
| | MADON | Pulligny (54) | > | 1,83 | 1,46 | 1,06 | 0,65 | 562 | 2,30 | 1,15 | 1,72 | 1,58 | 1,20 |
| | MOSELLE | Toul (54) | > | 13,13 | 10,50 | 6,75 | 3,00 | 419 | 22,60 | 9,06 | 12,40 | 11,60 | 6,32 |
| | MEURTHE | Saint-Dié (88) | > | 2,38 | 1,90 | 1,35 | 0,79 | 374 | 3,02 | 1,50 | 1,66 | 1,55 | 1,03 |
| | VEZOUZE | Lunéville (54) | > | 1,59 | 1,27 | 0,97 | 0,66 | 559 | 1,85 | 1,06 | 1,31 | 1,36 | 0,71 |
| | MORTAGNE | Roville (88) | > | 1,37 | 1,09 | 0,83 | 0,56 | 300 | 2,09 | 1,22 | 1,66 | 1,50 | 1,17 |
| | MEURTHE | Damelevières (54) | > | 11,93 | 9,54 | 6,77 | 4,00 | 1047 | 14,80 | 7,39 | 9,84 | 8,37 | 6,45 |
| Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle amont et Meurthe" | | | | | | | | 1,0 | 2,5 | 1,6 | 2,2 | 3,4 | |
| Moselle aval, Orne, Nied et Seille | MOSELLE | Custines (54) | > | 31,68 | 25,34 | 17,57 | 9,80 | 1212 | 41,10 | 17,30 | 26,10 | 24,60 | 12,20 |
| | SEILLE | Chambrey (57) | > | 1,33 | 1,06 | 0,75 | 0,44 | 560 | 2,05 | 1,93 | 3,50 | 2,10 | 0,80 |
| | SEILLE | Metz (57) | > | 1,88 | 1,50 | 1,09 | 0,67 | 720 | 2,62 | 1,92 | 2,25 | 2,28 | 1,07 |
| | ORNE | Boncourt (54) | > | 0,20 | 0,16 | 0,09 | 0,02 | 412 | 0,53 | 0,20 | 0,20 | 0,16 | 0,06 |
| | ORNE | Moyeuvre-Grande (57) | > | 0,97 | 0,77 | 0,52 | 0,26 | 729 | 1,88 | 0,90 | 0,90 | 0,62 | 0,50 |
| | MOSELLE | Uckange (57) | > | 34,63 | 27,70 | 21,85 | 16,00 | 1519 | 53,50 | 26,70 | 31,30 | 32,40 | 19,70 |
| | NIED FRANCAISE | Condé-Northen (57) | > | 0,69 | 0,55 | 0,41 | 0,27 | 499 | 0,80 | 0,52 | 0,58 | 0,49 | 0,44 |
| Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle aval, Orne, Nied et Seille" | | | | | | | | 1,0 | 2,6 | 1,8 | 2,3 | 3,8 | |
| Sarre | SARRE | Wittring (57) | > | 4,18 | 3,34 | 2,62 | 1,90 | 560 | 5,59 | 3,67 | 4,44 | 3,92 | 3,23 |
| | EICHEL | Oermingen (67) | > | 0,68 | 0,54 | 0,32 | 0,10 | 277 | 0,84 | 0,44 | 0,55 | 0,48 | 0,36 |
| | SARRE | Keskastel (67) | > | 2,58 | 2,06 | 1,38 | 0,70 | 693 | 4,01 | 3,09 | 3,33 | 3,22 | 2,86 |
| | SARRE | Hermelange (57) | > | 0,35 | 0,28 | 0,19 | 0,10 | 186 | 0,57 | 0,47 | 0,48 | 0,46 | 0,48 |
| Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Sarre" | | | | | | | | 1,0 | 1,6 | 1,2 | 1,6 | 2,0 | |
| Lauter, Sauer, Moder et Zorn | LAUTER | Wissembourg (67) | > | 1,55 | 1,30 | 0,90 | 0,26 | 278 | 2,10 | 1,49 | 1,64 | 1,53 | 1,34 |
| | SELTZBACH | Niedersaarn (67) | > | 0,21 | 0,13 | 0,12 | 0,09 | 202 | 0,96 | 0,26 | 0,32 | 0,27 | 0,19 |
| | SAUER | Beinheim (67) | > | 1,20 | 0,95 | 0,80 | 0,60 | 541 | 3,26 | 1,48 | 1,55 | 1,43 | 1,23 |
| | MODER | Schweighouse-Sur-Moder (67) | > | 2,50 | 2,10 | 1,80 | 1,10 | 622 | 4,03 | 2,65 | 2,70 | 2,81 | 2,33 |
| | ZORN | Waltheim-Sur-Zorn (67) | > | 2,10 | 1,65 | 1,43 | 1,10 | 688 | 2,99 | 1,74 | 1,91 | 1,89 | 1,53 |
| Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Lauter, Sauer, Moder et Zorn" | | | | | | | | 1,0 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 2,1 | |
| Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvetre | MOSSIG | Soultz-Les-Bains (67) | > | 0,48 | 0,38 | 0,26 | 0,14 | 163 | 0,65 | 0,39 | 0,42 | 0,42 | 0,36 |
| | BRUCHE | Russ (67) | > | 1,30 | 1,05 | 0,93 | 0,80 | 229 | 2,39 | 1,14 | 1,21 | 1,17 | 0,91 |
| | ANDLAU | Andlau (67) | > | 0,19 | 0,15 | 0,12 | 0,08 | 42 | 0,27 | 0,15 | 0,18 | 0,17 | 0,15 |
| | GIESSEN | Thanvillé (67) | > | 0,11 | 0,08 | 0,06 | 0,04 | 99 | 0,31 | 0,09 | 0,12 | 0,12 | 0,05 |
| | LIEPVRETTE | Liepvrette (68) | > | 0,27 | 0,20 | 0,17 | 0,13 | 108 | 0,42 | 0,23 | 0,24 | 0,22 | 0,15 |
| Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvetre" | | | | | | | | 1,0 | 2,1 | 1,8 | 1,8 | 3,7 | |
| Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch | BÉHINE | Lapoutroie (68) | > | 0,20 | 0,16 | 0,13 | 0,10 | 38 | 0,36 | 0,23 | 0,23 | 0,22 | 0,13 |
| | PETITE FECHT | Stossvillr (68) | > | 0,30 | 0,21 | 0,18 | 0,15 | 46 | 0,74 | 0,37 | 0,42 | 0,38 | 0,24 |
| | FECHT | Wihir-Au-Val (68) | > | 0,75 | 0,55 | 0,46 | 0,40 | 149 | 1,81 | 0,82 | 0,97 | 0,80 | 0,57 |
| | LAUCH | Linthal (68) | > | 0,19 | 0,15 | 0,13 | 0,10 | 28 | 0,31 | 0,18 | 0,19 | 0,18 | 0,15 |
| Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch" | | | | | | | | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 2,4 | |
| III Amont | ILL | Didenheim (68) | > | 1,10 | 0,80 | 0,73 | 0,65 | 332 | 3,23 | 1,38 | 1,57 | 1,33 | 0,93 |
| | ILL | Altkirch (68) | > | 0,55 | 0,35 | 0,30 | 0,25 | 233 | 1,11 | 0,61 | 0,62 | 0,56 | 0,42 |
| | LARGUE | Friesen (68) | > | 0,30 | 0,25 | 0,18 | 0,11 | 91 | 0,43 | 0,30 | 0,32 | 0,29 | 0,19 |
| Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "III Amont" | | | | | | | | 1,0 | 1,1 | 1,0 | 1,1 | 2,1 | |
| Rhin | RHIN | Lauterbourg (67) | > | 780,0 | 650,0 | 460,0 | 254,0 | 45057 | 857,00 | 666,00 | 853,00 | 799,00 | 714,00 |
| Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Rhin" | | | | | | | | 1,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 2,0 | |

Stations de suivi des unités hydrographiques aux régimes fortement artificialisés

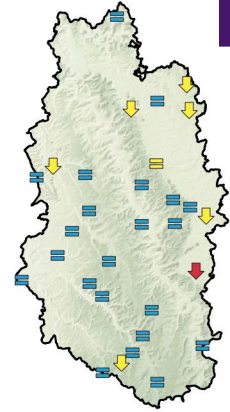
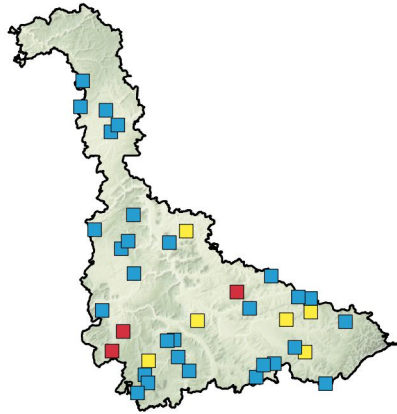
| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|----------------------|---|------|------|------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------|
| III aval | III | Sundhoffen (68) | > | 1,50 | 1,17 | 0,84 | 0,50 | 293 | 3,48 | 1,65 | 2,58 | 2,28 | 1,70 |
| Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "III aval" | | | | | | | | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | |
| Thur | THUR | Willer-Sur-Thur (68) | > | 0,96 | 0,82 | 0,68 | 0,53 | 159 | 1,55 | 1,06 | 1,05 | 1,07 | 1,26 |
| Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Thur" | | | | | | | | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | |
| Doller aval | DOLLER | Reinique (68) | > | 0,51 | 0,48 | 0,45 | 0,42 | 180 | 0,86 | 0,53 | 0,53 | 0,56 | 0,54 |
| Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller aval" | | | | | | | | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | |

Stations de suivi des corridors fluviaux

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------------------------|---|-------|-------|-------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|
| Corridor Aube | AUBE | Arcis-sur-Aube (10) | > | 6,30 | 5,00 | 4,00 | 3,50 | 1768 | 13,91 | 11,31 | 11,27 | 13,36 | 12,19 |
| | AUBE | Blaincourt (10) | > | 2,00 | 1,60 | 1,30 | 0,90 | 360 | 5,99 | 4,25 | 5,33 | 6,21 | 5,41 |
| Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Aube" | | | | | | | | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | |
| Corridor Marne | MARNE | Chalons en Champagne (51) | > | 12,00 | 11,00 | 9,00 | 8,00 | 740 | 16,21 | 13,60 | 17,29 | 19,98 | 15,49 |
| | MARNE | Frignicourt (51) | > | 6,25 | 5,00 | 4,20 | 3,70 | 447 | 8,98 | 9,47 | 11,13 | 15,00 | 13,50 |
| Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Marne" | | | | | | | | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | |
| Corridor Seine | SEINE | Troyes (10) | > | 4,00 | 3,20 | 2,40 | 2,00 | 546 | 8,64 | 6,30 | 6,53 | 6,69 | 9,27 |
| | SEINE | Mery-sur-Seine (10) | > | 7,30 | 5,00 | 4,00 | 3,50 | 470 | 12,77 | 12,56 | 12,80 | 13,65 | 14,12 |
| | SEINE | Pont-sur-Seine (10) | > | 25,00 | 20,00 | 17,00 | 16,00 | 689 | 30,77 | 23,10 | 22,40 | 22,99 | 22,18 |
| Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Seine" | | | | | | | | 1,0 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | |

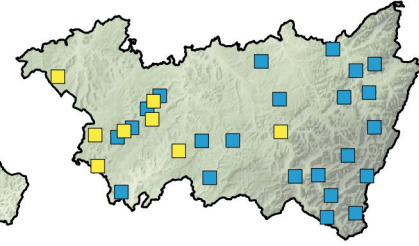
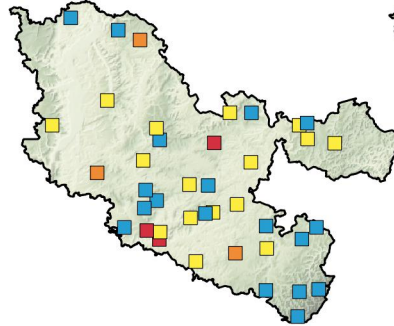
Situation estivale de l'écoulement des cours d'eau Bilan au 21 juin 2026

Date de la dernière mise à jour
de la Meurthe-et-Moselle (54) : 26/05/2026



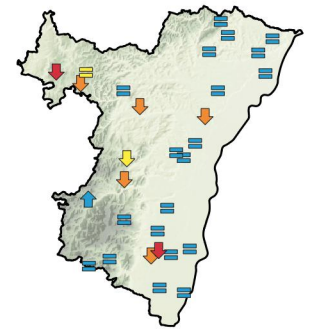
Date de la dernière mise à jour
de la Meuse (55) : 27/05/2026

Date de la dernière mise à jour
de la Moselle (57) : 27/05/2026

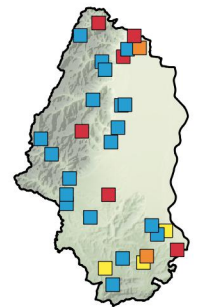


Date de la dernière mise à jour
des Vosges (88) : 26/05/2026

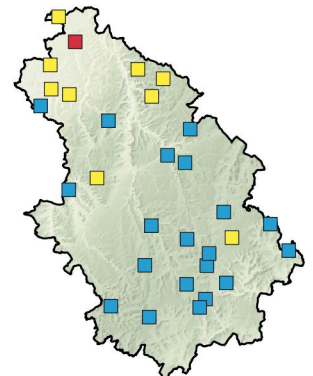
Date de la dernière mise à jour
du Bas-Rhin (67) : 27/05/2026



Date de la dernière mise à jour
du Haut-Rhin (68) : 25/05/2026



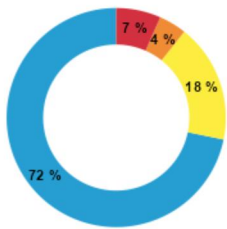
Date de la dernière mise à jour
de la Haute-Marne (52) : 22/05/2026



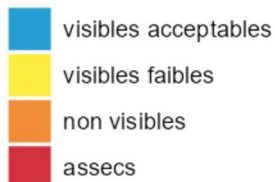
Etat des écoulements des cours d'eau

Région Grand Est

Dernière campagne mensuelle

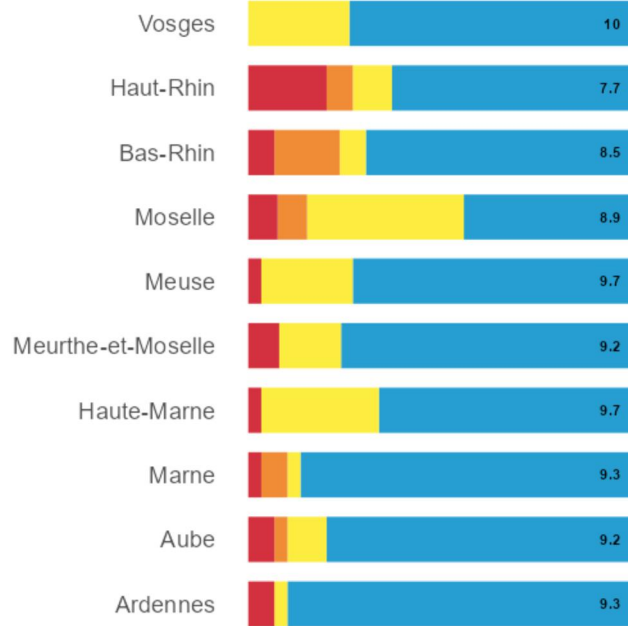


Écoulements



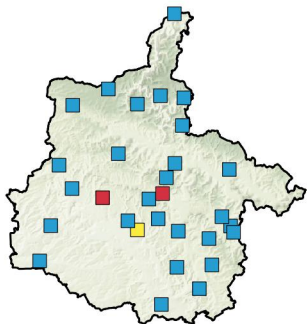
Départements

Dernière mise à jour

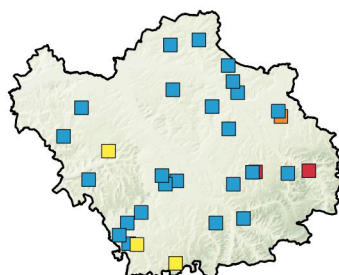


Notes des
départements

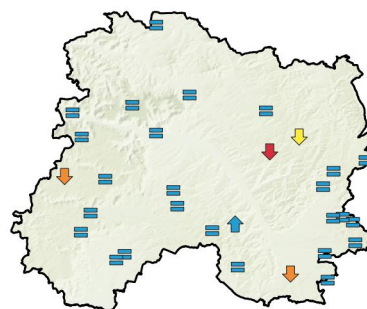
Date de la dernière mise à jour
de l'Aube (10) : 27/05/2026



Date de la dernière mise à jour
des Ardennes (08) : 26/05/2026



Date de la dernière mise à jour
de la Marne (51) : 27/05/2026



État des écoulements



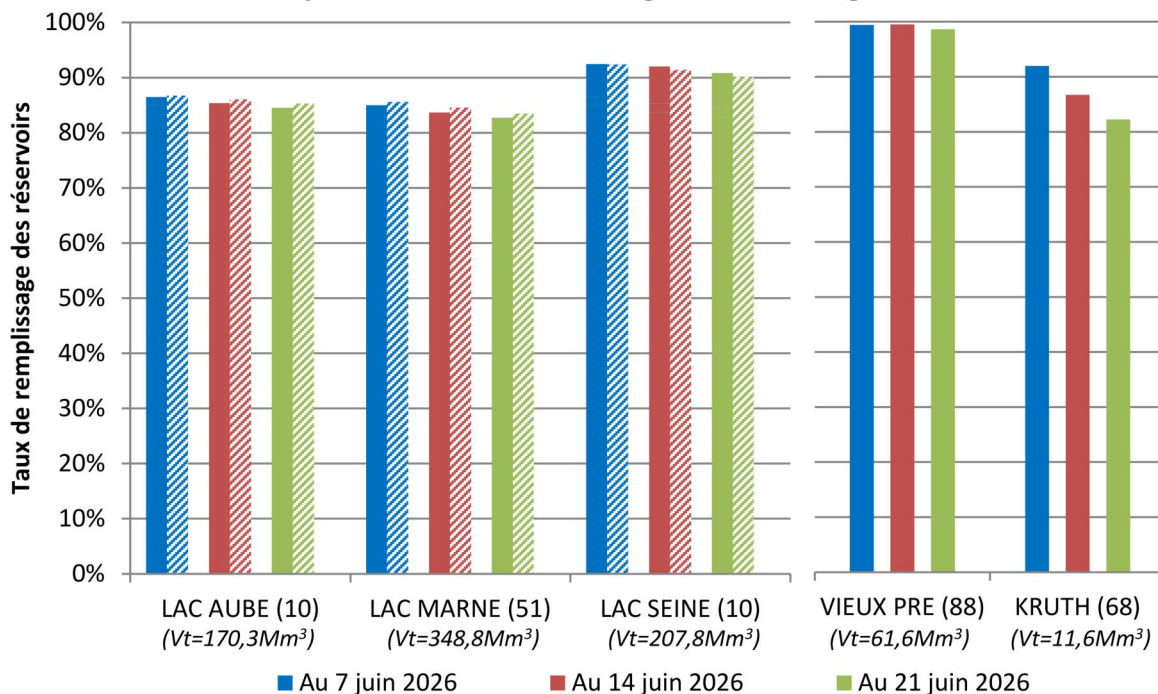
Évolution



), référentiels ADMINEXPRESS ©IGN et BDALTI ©IGN, données réseau ONDE ©OFB



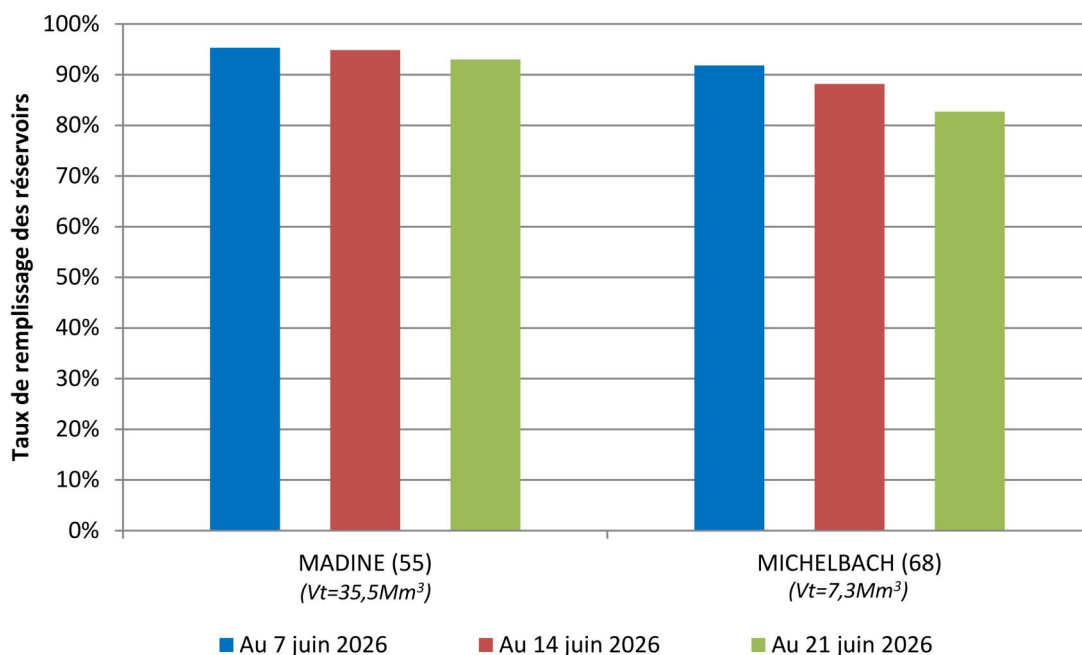
Réservoirs pour le soutien d'étiage et l'écrêtement des crues



En hachuré les taux de remplissage de l'objectif de gestion (COTECO)

Vt : Volume total du réservoir en million de mètres cubes.

Réservoirs pour l'alimentation en eau potable



Vt : Volume total du réservoir en million de mètres cubes.

MÉTHODOLOGIE

Qualification à la station : Détermination de la couleur aux stations par comparaison aux seuils de la valeur du Q3J-N calculé sur une semaine pour les cours d'eau d'une part, et de la valeur de l'IPS pour les nappes d'autre part.

Pour les stations hydrométriques, les seuils sont définis par station et indiqués dans le tableau de suivi.

| Q3J-N | Q3JN ≤ seuil «rouge» | «rouge» < Q3J-N ≤ «orange» | «orange» < Q3J-N ≤ «jaune» | «jaune» < Q3J-N ≤ «gris» | seuil «gris» < Q3J-N |
|------------------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|
| Qualification stations | Etiage extrêmement sévère « EES » | Etiage sévère « ES » | Etiage marqué « EM » | Etiage légèrement marqué « ELM » | Etiage proche ou supérieur aux normales « N » |

Pour les piézomètres, l'IPS étant un indicateur standardisé, les seuils sont identiques et présentés ci-après :

| IPS | IPS ≤ -1,6448 | -1,6448 < IPS ≤ -1,2815 | -1,2815 < IPS ≤ -0,8416 | -0,8416 < IPS ≤ -0,6312 | -0,6312 < IPS |
|------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|--|
| Qualification stations | Etiage extrêmement sévère « EES » | Etiage sévère « ES » | Etiage marqué « EM » | Etiage légèrement marqué « ELM » | Etiage proche ou supérieur aux normales « N » |

Qualification à l'unité : Détermination d'une note de 1 à 5 correspondant à la moyenne pondérée des notes des stations associées à l'unité. La note attribuée aux stations est fonction de sa qualification : en situation « Bleu » la note '1' est attribuée, en situation « Gris » la note '2', en situation « Jaune » la note '3', en situation « Orange » la note '4' et en situation « Rouge » la note '5'. Pour les unités hydrologiques, la pondération correspond à la surface du bassin versant résiduel jaugé par la station. Pour les unités hydrogéologiques, la pondération correspond à la note de qualité du piézomètre. La qualification de l'étiage pour l'unité hydrologique ou hydrogéologique est ensuite évaluée selon le barème présenté ci-après :

| Note des unités | 1 ≤ x < 1,5 | 1,5 ≤ x < 2,5 | 2,5 ≤ x < 3,5 | 3,5 ≤ x < 4,5 | 4,5 ≤ x ≤ 5 |
|----------------------|--|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| Qualification unités | Etiage proche ou supérieur aux normales « N » | Etiage légèrement marqué « ELM » | Etiage marqué « EM » | Etiage sévère « ES » | Etiage extrêmement sévère « EES » |

Information sur les nappes (hors unités) : Pour certains piézomètres ayant une forte représentativité mais n'appartenant pas à une unité hydrogéologique, une moyenne des valeurs des IPS, pondérée par la note de qualité des piézomètres, est réalisée par grandes nappes, afin de fournir une information agrégée de la situation de ces nappes. La qualification de cette moyenne suit le principe de qualification des stations selon l'IPS (voir tab. 2 ci-dessus). Elle est indiquée sur la carte des eaux souterraines sous la forme d'un hexagone.

GLOSSAIRE

Débit de base Q3J-N (anciennement VCN3) : Le Q3J-N correspond au débit moyen minimal calculé sur 3 jours consécutifs sur une période donnée. La date du Q3J-N correspond au premier des trois jours considérés.

Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS) : Indicateur représentant l'évolution mensuelle du niveau piézométrique, au droit d'un point d'eau, comparativement aux mêmes mois des années antérieures. Autrement dit, il permet de positionner le niveau piézométrique moyen mensuel par rapport à ceux de l'ensemble de la chronique.

LIENS INTERNET

- Les bulletins de situation sont publiés sur le site internet de la DREAL Grand Est : <http://www.grand-est.developpement-durable.gouv.fr/secheresse-r244.html>
- Les arrêtés de restriction d'usage de l'eau peuvent être consultés sur le site internet VigieEau : <http://vigieau.gouv.fr>
- Les actions mises en place pour mieux gérer l'eau en période de sécheresse sur le site internet du Ministère : <https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/actions-mises-en-place-mieux-gerer-leau-en-période-secheresse>

NOUS CONTACTER

Par courriel :
etiage.dreal-grand-est@developpement-durable.gouv.fr
Par téléphone :
03 87 62 81 00

Par courrier :
DREAL Grand Est, POLYGONE - bâtiment A
5 rue Hinzelin - CS 50551
57009 METZ cedex



Siège - Adresse physique :
Direction régionale de l'Environnement,
de l'Aménagement et du Logement
GRAND EST
POLYGONE - bâtiment GH - 5 rue Charles
Le Payen
57009 Metz



Rédaction / Validation / Mise en page :
Service de Prévention des Risques Naturels
et Hydrauliques
Service Eau, Biodiversité et Paysages

Avec le concours de :
BRGM, APRONA, OFB, EDF, VEOLIA, EPTB
Seine Grands Lacs, Conseil départemental
du Haut-Rhin, Ville de Mulhouse.